

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, Antonius Saputra, Go Yesaya Wisly. 2024. *Dampak Banjir Rob terhadap Perekonomian Warga Desa Loireng Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Arsitektur Usakti. 22(1), 82-108
- Agustini, I. W. (2023). *Pengelolaan Saluran Air untuk Mengurangi Banjir Stagnan di Kota-kota Besar*. Jurnal Perencanaan Wilayah, 11(1), 20-30.
- Anwar, S. (2021). *Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Masyarakat Terhadap Diare Pasca Banjir Rob Di Dusun Simandulang Desa Simandulang Kecamatan Kualuh Leidong Kabupaten Labuhan Batu Utara Tahun 2020*. 1(1)
- Badan Pusat Statistika (BPS) Kota Medan. (2023). Kecamatan Medan Belawan Dalam Angka 2023.
- Diana, Zummi Asma Saputri, Dian Eka Arifin, Bani Huda, Ahmad Nurul. (2024). *Dampak Banjir Rob terhadap Perekonomian Warga Desa Loireng Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Jurnal Alwatzikhoebillah: Kajian Islam, Pendidikan, Ekonomi, Humaniora. 10(1), 194-200.
- Dewi, A. S., Ariani, P., & Dianah, A. (2021). Pengaruh Kondisi Ekonomi Keluarga Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Program Studi Ekonomi Syariah pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. *Ekobis Syariah*, 4(1), 28–43.
- Diana, Z. A., Saputri, D. E., Arifin, B., & Huda, A. N. (2024). Dampak Banjir Rob terhadap Perekonomian Warga Desa Loireng Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Alwatzikhoebillah: Kajian Islam, Pendidikan, Ekonomi, Humaniora*, 10(1), 194–200.
- Hidayat, R., & Jaya, I. (2021). *Karakteristik Banjir Bandang di Indonesia*. Jurnal Bencana Alam, 12(2), 101-115.
- Hardryo, S. R. Surajat, dan Kurniawan, A. (2014). Aspek Sosial Banjir
- Handayani, Praikno 2014. *Pregard Genangan Banjir Rob Terhadap Dinamika Sosial Ekonomi Masyarakat Kelurahan Bandarharjo, Semarang*
- Hartono, A., & Kartika, S. (2019). "Risiko Kesehatan yang Timbul Akibat Banjir di Daerah Padat Penduduk." *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Herawati, N. (2023). Peran Dukungan Sosial dalam Beradaptasi dengan Kondisi Pasca Erupsi Gunung Semeri di Desa Supiturang. *Prosiding Seminar Nasional Psikologi*, 9.
- IPCC (2021). "Climate Change 2021: The Physical Science Basis." Intergovernmental Panel on Climate Change.

- Kusumaningsih, M. Umar, F. Hanum et al. (2023). *Dampak Banjir Pasang Surut (Rob) Terhadap Masyarakat Pesisir di Kota Semarang*. 695-702
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia 2007. Undang-Undang No. 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretapim. Kemensekneg R1. Jakarta
- Kamus Sosiologi Antropologi, (penerbit indah Surabaya, 2001), hal.10.
- Kusumaningsih, F. R., Umar, M. J., Hanum, F., Arum, A., Fariz, T. R., & Amalia, A. V. (2023). Dampak Banjir Pasang Surut (Rob) Terhadap Masyarakat Pesisir Di Kota Semarang. *Proceeding Seminar Nasional IPA*.
- Lutfillah, M. M., Marini, A., & Nafiah, M. (2022). Pengelolaan pendidikan dasar dikaitkan dengan mobilitas sosial. *An-Nidzam: Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Studi Islam*, 9(1), 126–143.
- Lubis, F. & Hutabarat, M. (2019). "Kajian Banjir Genangan di Kota Medan: Dampak Buruknya Drainase Perkotaan". *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*.
- Marpaung, M., & Purba, A. (2020). "Banjir Pesisir (Rob) di Wilayah Belawan: Penyebab dan Solusi Adaptif". *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Prasetyo, D., & Utomo, Y. (2019). *Dampak Banjir Rob di Daerah Pesisir Indonesia*. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 15(1), 45-60.
- Putri, R., & Widodo, H. (2020). "Kerugian Lingkungan Akibat Banjir: Studi Kasus Sungai Citarum." *Jurnal Ekologi*.
- Rahardjo, S. A. (2018). *Analisis Banjir Sungai dan Dampaknya*. *Jurnal Hidrologi*, 10(4), 299-310.
- Sunarna, Sunarna Adi, Henny Pratiwi Ni'am, Moh. Faiqun. (2023). *Analisis Dampak Banjir Rob Terhadap Kerusakan Bangunan Di Kelurahan Bandengan Kecamatan Kabupaten Kendal*. *Rang Teknik Journal*. 6(1), 100-106.
- Santoso, E. (2020). *Analisis Genangan Air di Perkotaan*. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(3), 234-245.
- Sitorus, T., & Simanjuntak, P. (2016). "Analisis Risiko Banjir di Daerah Aliran Sungai Deli, Medan, Sumatera Utara". *Jurnal Pengelolaan*.
- Saragih, B., & Nasution, M. (2017). "Pengaruh Deforestasi Terhadap Kejadian Banjir Bandang di Kabupaten Karo". *Jurnal Kehutanan*.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Widodo, S. (2020). Penanganan Banjir Rob di Wilayah Pesisir: Studi Kasus Medan Belawan. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(4), 221-230.

Yusuf, A., & Fadillah, R. (2018). "Dampak Sosial Banjir Terhadap Kehidupan Masyarakat: Studi Kasus Banjir di Wilayah Pedesaan." *Jurnal Sosial Masyarakat*.



THE
Character Building
UNIVERSITY